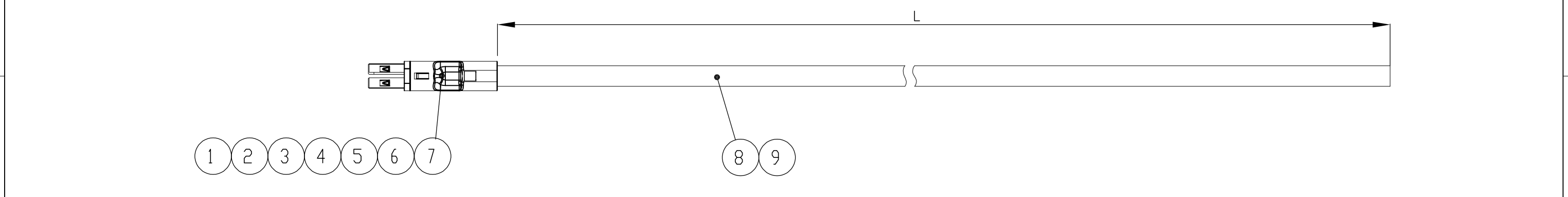


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|-----|------|-------------------------|-----|-----------------------------|----------------------|-----------|------|-----|
| THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG | | RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG | | MATED WITH: PASSEND ZU: | | LOC | DIST | REVISIONS ÄNDERUNGEN | | | | | | |
| © COPYRIGHT - By - | | ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN | | | | | | P | LTR | DESCRIPTION BESCHREIBUNG | DATE | DWN | APVD | |
| THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE), SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED. | | | | DIE ZEICHNUNG ZEIGT DEN 2-DIMENSIONALEN IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZUGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN. HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (z.B. BIEGESCHLAFTES KABEL) KÖNNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN, SOFERN DIE FUNKTIONALITÄT NICHT BEEINTRÄCHTIGT IST. | | | | PROJEKT NR.: | | A | INITIAL DRAWING | 17NOV2009 | TB | SED |
| | | | | | | | | | | A1 | ECR-12-017260 | 12MAR13 | RK | JK |
| | | | | | | | | | | A2 | NOTE 1 CHANGED | 01DEC2014 | TB | GA |
| | | | | | | | | | | B | CABLE ITEM 9 CHANGED | 02APR2015 | TB | GA |



NOTES

- 1 PACKAGING:
ASSEMBLIES PACKED IN TE STANDARD BOXES WITH INTERMEDIATE LAYERS OF CORRUGATED PAPER OR PAPER STUFFING (TE SPEC. 107-18032). BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND.
- 2 100% ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857.3.1.1

BEMERKUNGEN

- 1 VERPACKUNG:
ASSEMBLIES IN TE STANDARDKARTON MIT ZWISCHENLAGEN (WELLPAPPE ODER PAPIERPOLSTERKISSEN) VERPACKEN (TE SPEZ. 107-18032). JEDES ASSEMBLY ZU EINEM RING GEWICKELT UND MIT GUMMI BAND GEBUNDEN.
- 2 100% ELEKTRISCHE PRUEFUNG NACH TE SPEZIFIKATION 108-18857.3.1.1

WIRING SCHEDULE:
BELEGUNGSPLAN:

| CONNECTOR | COLOUR/FARBE |
|-----------|--------------|
| + | BROWN/BRAUN |
| - | BLUE/BLAU |

LENGTH SCHEDULE: Laengentabelle:

| TE PART NO. | REV. | LENGTH L (mm) | TOL. | ASSEMBLY COLOR | |
|-------------|------|---------------|------|----------------|----------|
| 1-2083032-1 | A | 500 | ±20 | BLACK | |
| 1-2083032-2 | A | 1000 | ±20 | BLACK | |
| 1-2083032-3 | A | 1500 | ±20 | BLACK | OBSOLETE |
| 1-2083032-4 | A | 2000 | ±20 | BLACK | |
| 1-2083032-5 | A | 500 | ±20 | WHITE | OBSOLETE |
| 1-2083032-6 | B | 1000 | ±20 | WHITE | |
| 1-2083032-7 | A | 1500 | ±20 | WHITE | OBSOLETE |
| 1-2083032-8 | B | 2000 | ±20 | WHITE | |
| 2-2083032-1 | A | 500 | ±20 | BLACK | |
| 2-2083032-2 | A | 1000 | ±20 | BLACK | |
| 2-2083032-3 | A | 1500 | ±20 | BLACK | OBSOLETE |
| 2-2083032-4 | A | 2000 | ±20 | BLACK | |
| 2-2083032-5 | B | 500 | ±20 | WHITE | |
| 2-2083032-6 | B | 1000 | ±20 | WHITE | |
| 2-2083032-7 | B | 1500 | ±20 | WHITE | |
| 2-2083032-8 | B | 2000 | ±20 | WHITE | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--|----------|
| SEE TABLE | | | | OBSOLETE | | | | SEE TABLE | | | | OBSOLETE | | | | H03VVH2-F 2x0.75mm ² , white | | | | 9 | |
| - - - - | | | | - - - - | | | | - - - - | | | | - - - - | | | | H03VVH2-F 2x0.75mm ² , black | | | | 8 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | Ring clip, white | 7 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | Ring clip, black | 6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | Tube, white | 5 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | Tube, black | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | MQS socket contact | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Connector system plug, yellow LV-2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Connector system plug, light grey LV-1 | 1 |
| QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | QTY | DESCRIPTION | ITEM NO. |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. | | DWN T.Burzynski 17NOV2009 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: MASSE/WEITEN: mm | | CHK S.Sedlakova 18NOV2009 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN | | APVD G.Lindemann 18NOV2009 | NAME | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES/WINKEL ± 1° | | PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - | | Cable Assembly Mini HVL female to pigtail |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. - | | |
| FINISH/OBERFLAECHE/FARBE | | WEIGHT GEWICHT | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| | | DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-2083032 | | RESTRICTED TO NUR FUER - |
| | | CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG | | SCALE MASSSTAB NTS |
| | | SHEET BLATT 1 OF 1 | | REV B |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.